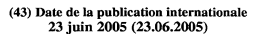
(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(10) Numéro de publication internationale $WO\ 2005/057604\ A3$

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H01J 9/02, 1/304
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2004/050632
- (22) Date de dépôt international : 30 novembre 2004 (30.11.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0350953 2 décembre 2003 (02.12.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): COM-MISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33, rue de la Fédération, F-75752 PARIS 15ème (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DIJON, Jean [FR/FR]; Allée des Rousserolles, F-38800 CHAM-PAGNIER (FR). MOUREY, Bruno [FR/FR]; 6, rue des Peupliers, F-38500 COUBLEVIE (FR). CLERC, Jean-Frédéric [FR/FR]; Le Châtelard, F-38320 BRIE et ANGONNES (FR).
- (74) Mandataire: LEHU, Jean; BREVATOME, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).

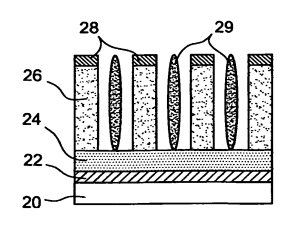
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

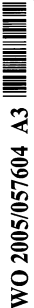
- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 décembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: FIELD EMISSION DEVICE
- (54) Titre: DISPOSITIFS A EMISSION DE CHAMP.



- (57) Abstract: The invention relates to a field emission device comprising a cathode (22, 30), a porous insulating layer (29, 36) whose pores contain electron emitters, and a conductive layer (28, 38, 48) in the form of a grid layer.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un dispositif à émission de champs, comportant: une cathode (22, 30), une couche isolante poreuse (26, 36), dont les pores contiennent des émetteurs (29) d'électrons, une couche (28, 38, 48) conductrice, dite couche de grille.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter at Application No PCT/FR2004/050632

A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER H01J9/02 H01J1/304		
IPC /	U0103\07 U0101\204		Ì
		- " \\D0	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
Minimum do	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)	
IPC 7	H01J		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields sea	archea
	ata base consulted during the international search (name of data		
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COM	PENDEX	
	•		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	retenant pagazgas	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	Televalu passages	
Х	US 5 973 444 A (XU ET AL)		1,3-5,
^	26 October 1999 (1999-10-26)		12,14,
		·	16,18, 25-27,32
	column 11, lines 23-35		25 27,52
	column 19. lines 48-67	<u></u>	
	column 16, lines 41-44; figures	5 4,5	
	column 9, lines 27-61 column 14, lines 32-42		
ļ	column 18, lines 34-67; figure	0 6 11	
Y	column 15, line 60 - column 16	2,6-11, 13,15,	
	figure 4	•	17-21,
			23,24, 28-31
	the whole document		20 31
	blie Milote accament	,	
		-/	
1			
	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	în annex.
	categories of cited documents:	 "T" later document published after the into or priority date and not in conflict with 	ithe application out
cons	ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the
filing	r document but published on or after the international g date	*X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered nov	t be considered to
1 whic	nent which may throw doubts on priority daim(s) or th is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the de 'Y" document of particular relevance; the	claimed invention
O, qocm	ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvid	ore other such docu-
P docur	er means ment published prior to the international filing date but	•	
	r than the priority date claimed	*&* document member of the same paten Date of mailing of the international se	
Date of th	ne actual completion of the international search		
1	31 August 2005	04/10/2005	
Name and	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Meyer, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCI/FR2004/050632

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
alegory Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.					
,	FR 2 829 873 A (THALES) 21 March 2003 (2003-03-21) figure 7	17,18			
	EP 0 951 047 A (CANON KABUSHIKI KAISHA) 20 October 1999 (1999-10-20) paragraph '0025!	2,10,13, 29,30			
	US 5 559 389 A (SPINDT ET AL) 24 September 1996 (1996-09-24)	6-9,18, 20,21, 23,28,31			
	column 1, lines 60-67 column 6, lines 5-32 column 9, lines 6-22 column 8, lines 5-8				
	WO 99/23680 A (COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE; PERRIN, AIME; MONTMAYEUL, BRIGITTE;) 14 May 1999 (1999-05-14) claim 8	6-9,18, 28,31			
	US 6 465 132 B1 (JIN SUNGHO) 15 October 2002 (2002-10-15) column 2, lines 31-49 column 10, lines 32-56	6-9,28,			
1	US 2003/143398 A1 (OHKI HIROSHI ET AL) 31 July 2003 (2003-07-31) paragraphs '0170!, '0163!	11,15,24			
Y .	DAVYDOV D N ET AL: "Field emitters based on porous aluminum oxide templates" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, vol. 86, no. 7, 1 October 1999 (1999-10-01), pages 3983-3987, XP012048750 ISSN: 0021-8979 page 3983, right-hand column, paragraph 4 - page 3984, right-hand column, paragraph 1	19			
		·			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mformation on patent family members

Int nat Application No
PUI/rR2004/050632

				1017	F K2004/ 050052
Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5973444	A	26-10-1999	US US	5872422 A 6445006 B1	16-02-1999 03-09-2002
FR 2829873	A	21-03-2003	FR DE EP WO US	2829873 A1 60204476 D1 1436823 A1 03025966 A1 2004240157 A1	21-03-2003 07-07-2005 14-07-2004 27-03-2003 02-12-2004
EP 0951047	A	20-10-1999	JP EP EP EP US US	2000031462 A 1378486 A1 1378487 A1 0951047 A2 6278231 B1 2001028872 A1	28-01-2000 07-01-2004 07-01-2004 20-10-1999 21-08-2001 11-10-2001
US 5559389	Α	24-09-1996	US AU DE DE EP EP HK	5462467 A 7677094 A 69421711 D1 69421711 T2 0717877 A1 0945885 A1 1015188 A1	99-03-2000 26-06-1996 29-09-1999
			JP WO US US US US US US US	9504900 T 9507543 A1 6515407 B1 5564959 A 5578185 A 5801477 A 5562516 A 5827099 A 5813892 A 5665421 A 5913704 A 6204596 B 5851669 A	16-03-1995 04-02-2003 15-10-1996 26-11-1996 01-09-1998 08-10-1996 27-10-1998 29-09-1998 09-09-1997 22-06-1999
WO 9923680	A	14-05-1999	FR EP WO JP	2770683 A 1029338 A 9923680 A 2001522126 T	1 23-08-2000
US 6465132	B1	15-10-2002	NONE		
US 2003143398	A1	31-07-2003	JP uc	3502082 B 0162665 A	

	RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIO	NALE	PCI/HK2004	1/050632
A. CLASSEN CIB 7	JENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H01J9/02 H01J1/304			
B. DOMAIN	sification internationale des brevels (CIB) ou à la fois selon la classification ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		CIB	
CIB 7	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de cl H01J			
	on consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces			
1	inées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC, COMPENDE		onnées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des	passages pertine	ents	no. des revendications visées
х	US 5 973 444 A (XU ET AL) 26 octobre 1999 (1999-10-26)			1,3-5, 12,14, 16,18, 25-27,32
Υ	colonne 11, ligne 23-35 colonne 19, ligne 48-67 colonne 16, ligne 41-44; figures 4,9 colonne 9, ligne 27-61 colonne 14, ligne 32-42 colonne 18, ligne 34-67; figure 10 colonne 15, ligne 60 - colonne 16, 10; figure 4	2,6-11, 13,15, 17-21, 23,24, 28-31		
	-/-	_		
X Vol	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les docume	ents de familles de br	evets sont indiqués en annexe
° Catégorie "A' docum consi "E" docum ou ap "L' docum priori autre "O" docum une e "P" docum	nent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent nent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rèse cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de té ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une reison spéciale (telle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens	date de priorité technique perili ou la théorie co document partic être considérée inventive par adocument partic ne peut être co lorsque le docu documents de pour une perso	et n'appartenenant ; ment, mais cité pour c instituant la base de l dièrement pertinent; e comme nouvelle ou apport au document c ditièrement pertinent; insidérée comme limp iment est associé à u même nadure, cette c	comprendre le principé l'invention l'invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité considéré isolément l'invention revendiquée cliquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinaison étant évidente
	uelle la recherche internationale a élé effectivement achevée			de recherche internationale
	31 août 2005	04/10,	/2005	
Nom et ad	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire a		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Derr Internationale No PC17FR2004/050632

	TAFFORT DE RECHEROITE INTERNATIONALE	PC17FR2	7FR2004/050632		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées		
Υ	FR 2 829 873 A (THALES) 21 mars 2003 (2003-03-21) figure 7		17,18		
Y	EP 0 951 047 A (CANON KABUSHIKI KAISHA) 20 octobre 1999 (1999–10–20) alinéa '0025!		2,10,13, 29,30		
Y	US 5 559 389 A (SPINDT ET AL) 24 septembre 1996 (1996-09-24)		6-9,18, 20,21, 23,28,31		
	colonne 1, ligne 60-67 colonne 6, ligne 5-32 colonne 9, ligne 6-22 colonne 8, ligne 5-8				
Y	WO 99/23680 A (COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE; PERRIN, AIME; MONTMAYEUL, BRIGITTE;) 14 mai 1999 (1999-05-14) revendication 8		6-9,18, 28,31		
Υ .	US 6 465 132 B1 (JIN SUNGHO) 15 octobre 2002 (2002-10-15) colonne 2, ligne 31-49 colonne 10, ligne 32-56		6-9,28, 31		
Y	US 2003/143398 A1 (OHKI HIROSHI ET AL) 31 juillet 2003 (2003-07-31) alinéas '0170!, '0163!		11,15,24		
Y	DAVYDOV D N ET AL: "Field emitters based on porous aluminum oxide templates" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, vol. 86, no. 7, 1 octobre 1999 (1999-10-01), pages 3983-3987, XP012048750 ISSN: 0021-8979 page 3983, colonne de droite, alinéa 4 page 3984, colonne de droite, alinéa 1		19		
	·				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renselgnements relatifi

membres de familles de brevets

Der internationale No PCT/FR2004/050632

Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la familie de brevet(s)	Date de publication
US 5973444	Α	26-10-1999	US US	5872422 A 6445006 B1	16-02-1999 03-09-2002
FR 2829873	A	21-03-2003	FR DE EP WO US	2829873 A1 60204476 D1 1436823 A1 03025966 A1 2004240157 A1	21-03-2003 07-07-2005 14-07-2004 27-03-2003 02-12-2004
EP 0951047	Α	20-10-1999	JP EP EP EP US US	2000031462 A 1378486 A1 1378487 A1 0951047 A2 6278231 B1 2001028872 A1	28-01-2000 07-01-2004 07-01-2004 20-10-1999 21-08-2001 11-10-2001
US 5559389	Α .	24-09-1996	US AU DE	5462467 A 7677094 A 69421711 D1	31-10-1995 27-03-1995 23-12-1999 09-03-2000
·			DE EP EP HK	69421711 T2 0717877 A1 0945885 A1 1015188 A1	26-06-1996 29-09-1999 28-07-2000
			JP WO US US	9504900 T	13-05-1997 16-03-1995 04-02-2003 15-10-1996 26-11-1996
:		•	US US US US	5801477 A 5562516 A 5827099 A 5813892 A	01-09-1998 08-10-1996 27-10-1998 29-09-1998 09-09-1997
•			US US US US	5665421 A 5913704 A 6204596 B1 5851669 A	22-06-1999 20-03-2001 22-12-1998
WO 9923680	Α	14-05-1999	FR EP WO JP	2770683 A1 1029338 A1 9923680 A1 2001522126 T	07-05-1999 23-08-2000 14-05-1999 13-11-2001
US 6465132	B1	15-10-2002	AUC	UN	
US 2003143398	A1	31-07-2003	JP WO	3502082 B2 0162665 A1	02-03-2004 30-08-2001